INDEX OF CLAIMS

•/	Rejected	N	Non-steat-
· ==	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	٨	Appeal
÷	Restricted	(1)	Objected

•		•						•••••	••••	•••••	•••••
	1	1	_		-		_				
!	In	_				0.	nlo				-
	O S S S S Onginal					T	٦)'-	٦'-	1	-1	٦_
÷ :	15		1			ŀ	1	1.		-	
.E. !	Š					1	Į		1		
	a	 	1-	-[-	-[-	-[-	- [-	- -	<u> </u> _	_ _	-
1	$\stackrel{\circ}{\sim}$	1—	_		-{-	·[<u> </u>		_	_	
	: 4	_	<u> </u>	Ŀ	1.	_	<u> </u>		Г		
1 1 2	3	<u> </u>	_	-		1	!]_]_	1-	
	4	<u>:</u>			1			1-	-	1-	
i	5		<u> </u>	-	1	-					\vdash
:::i [Ĝ	1	-	-	-			-			
	.7					-	-				\dashv
-	8				_	-		\dashv		_	_
' -	9		\vdash				_	_	_		
		-]	[_].	
-				_					\sqcup		_].
1								_[J		
1	2 -						_]			7	\neg
1	3					T	_T		7	1	\exists
. <u> [</u>	2 < 3 < 5 < 6	_				_Ŧ	_		7	_ -	\neg
1	5			_[_].	_ [\neg		7	7	ij
[[]:				-1-		7	_ -	-j
	7.	<u>ال</u>	;				-1-	Ť	. -	_ -	-
			7		-	_	7	- -	-		-{
119)					\top	7-	+	+	- -	\dashv
34) [1	1	1	7	+	+		+-	-	
2	1	٦'n	-[-	-[-	- -	+	- -	- -	- -	- -	-
22		7-	- -		- -	+		+-	- -	- -	\dashv
22 2		-	- -		+	- -			- -	- -	4
2		1-	- -	-		- -	- -	- -	- -		
25		1-	1	1		+	- -		┧-	-	-
25			1-	+	-	4	╁	+-			4
27	1:-	1-		1-	-{-	- -			 -	- -	-
28	1	1	1	- -	-{-	+-	-	- -	- -		┨.
28	-	1-	-	-{		-		-	 	- -	4
25 25 27 28 20 30 31	-	-	╁	+	+	 	- -	-	 _	<u> </u>	
3		╢	-	 	┤—		┦	╁	 _		
136		1—	1—	-		┦—			_	<u> </u>	1
38		-	 	 		-	 	1_	<u> </u>	1_	· ·
= 34	=	-		┦∸		↓_	<u> </u>	<u> _</u>	_	<u> _</u>	
33	ο.	=				=	岩	=		≝	<u> </u>
34	-		_	 _		 	<u> _</u>]
137			ļ	<u> </u> _	ļ	<u> _</u>		_		_	
37 30		_			<u> _</u>	1_	_				
				_	ļ]	1
38				_							1
40											
41	_]						-	-			
42				1			-	\vdash	-		
43	-1		_		-	\vdash		-			
44		-			-						
45		\dashv		-				4	4	1	
40	\dashv	\dashv	\dashv					.	4		
47		\dashv				-4		_ .	_		
48		4		4		_ .	_	_ _			
		-4	_	_		_].	_]		_]		
40				\bot	\bot	\perp	_]	_T	7	\neg	- 1
60			\Box	_1		1	7	7	7	\neg	- 1

Obserted

•											
[Jalm	Γ	···			00	110		·	•	٠.
	<u> </u>										
	Orgina	1						l			
-	61	1-	-	-							•
	52										ļ
_	63	_		:	_	·	_				
-	54 55	-	-			-		\dashv			_
-	56		~-	-	7		\dashv	\dashv	-		
	57	\exists							-	\dashv	\exists
-	58	4	4	_	_	.]	\Box	_].			
-	69 60	\dashv	4		-			-		\dashv	4
	01	-	7	7	1	7	╗	- -	+	+	\dashv
_	62]]].						Ì
-	63 64	- -		-		- -	-	- -	-	_ _	4
	65	+	- -	-		-	- -	- -	- -	- -	\dashv
	00]_						1		
	67 68	-	-[-	- -	- -	-	- -		:	- -	
}	69	+	-	-	+	-	+	+	+	-	\dashv
⊢ ⊸I.	70				7-	7	1	1	+	†	\forall
	71	4_	-	-]]_]_]_	1	
	72 73	- -	-	- -	- -	-			- -	- -	-
1	74						1		1-	1	╣.
	75	-	-		- -	- -	-	-]_]_	
	 -	-	+	1-	- -	-		 	-	{-	+
	8]_	1_	1]_				_	1
	0	 	┨—	-	 -	-	-	_	_	ļ.	1
	1		1-	1-	-	1-	-		-	 	+
	2									_	1
8 8	. 1		_		_	_	_		_	_	
0	5	=	=		=	-	=	==	ت.	=	
80				_			_				
8		_	-	<u> </u>							
00						-					
00											
91	~[
93	-11		-				_	_		-	
94			-		-	-					
95						_		-	\dashv	-	
90	4	_	_	\Box	\exists	\exists					
98	JI.			{	\dashv	[_	_	4	_	
99	11	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+		4	\dashv	
100		口	1	\exists	丁]	_	1	\dashv	\dashv	

1		CI.	ını				•		٠	 (1	ale	٠.
l		: .	=	1	T	•	ľ	1	•	Ľ	1	η.
		<u>.</u>	Original	1	1		l	1				
l		Fina	ŏ	l	1			1			1	
1	i		101		-	· -	-	-	•••	٠.		
	į		102		1:	• •	ļ. ·	1	٠.	į	1	٠.
ĺ			iQi	ļ-·	-				٠	; !	ļ	1
	i	-	101		9	-		-		! :	1	
	-	7	œ		1	-		-	-	- 1		-
		7	06		-	1	- :	ŀ	\dashv	•		ļ-,
	- [-	1	06 07		1	¢)	-	-	<u>.</u>		
	-	7	0,9	_	-	1	;	-			-	
		1	03	·.	11 11 11 11 1	1						-
		1	10	•		1:	.3 E		-		1 1	
		_[1	11		·	1						-
						1			1	ㅓ		÷
	-	1	-	• •	Ξ]		₹	-			- 3 3.4
	_	11			:			. :]			-
~	·Ļ	11		1		<u> -</u>	1	• •	-			
	-	11			;- -	_		:		١		
	-	11		-	c.		γ)		1		
	-	11	- 1-	-	\dashv	_		<u>:</u>		4_	4	
		4 2		+			+	÷	-	-		;
	-	12	- 1	,	- 1	· 	4-]			<u></u> -1-	
	1	12	; -]	-	<u>:</u>	+			-	1	
		12	3		-	. 1	-	. 1	-			╁,
		124	1	1		:	1-			1:		
	::	J					7-		_	1-	1-	4
		126	<u> </u>	L].	·			7			7
	·	127	1	1	⅃.		ļ.,					1
1		128		-		÷	_	4		_		4.
	-	129 130	-	┼-		_	-].		<u> </u> -	1	- -
	-	131		-	- -		-	- -	_	ļ: 	- -	- -
-	\dashv	132	-	1-			-	╣.	_		-	
1	\neg	133	-	ŀ	- -	-	-	7-	<u></u> -		- -	- -
ł	j	133 L34	— -	-	┨-			-	_		-	- :
Ì		135		-	1-	-		-	••••	~		1
1		136		_	1-		-	-1-		-	1-	1
		37										
		30	:=				-]:_	
1	_[1	39		_				1				
1		40	_	_		_		L			ļ	
L		41				_					_	1:
1.		42						_	_			
Ĺ	1	43			_	_		_	_[.			
1-		44	╝	٠,	_			_	_ .			-
-		45	_		_	ŀ		-	4:	_		ļ
_	-1-	46	_		_].	<u>. </u>	_	- -		4	· -
_	-1-	47	4			1		L].		\dashv	<u>.</u> .
-	_	<u> 48</u>	4	\perp	<u> </u>	1	٠.	L	-	4		-
-		<u>19</u> _	4	_	_	1	_		4-	-4		-
L	Ŀ	50(Ŀ	L			L	انــ	انــ	-